

Concertation sur la PPE (2025-2035) et la SNBC 3

Région Bourgogne Franche Comté
Département Haute Saône
Communes de Montureux-Prantigny et Vereux 70100

CAHIER D'ACTEUR N°39



Situées en bord de la Saône, les deux communes vivent principalement de l'agriculture et de la proximité des Villes de Gray à 10km ou de Dijon – Vesoul-Besançon à 40-50km pour les activités industrielles et commerciales.

La population se répartit entre les agriculteurs, les retraités et les actifs travaillant dans les villes voisines.

L'habitat est principalement constitué de résidences principales et quelques résidences secondaires.

Le territoire des communes se répartit entre terres agricoles céréalières, un peu d'élevage et de nombreuses forêts anciennes favorables à une biodiversité dans une Zone Natura 2000 importante à proximité de la Saône.

Le 8 Novembre 2024

Contact :
AVCESS
8 Rue du Creux de la Tour
70100 Montureux-Prantigny
Email : mathieu.fritsch@outlook.fr

Opportunité Financière pour les uns, drame écologique pour les autres ...Non !

L'argent des Français doit être utilisé pour décarboner les usages les plus générateurs d'émissions (Bâtiment-Transport...) et non une Energie déjà décarbonée à 95% !

Pour nos deux communes agricoles/résidentielles, l'Energie disponible et abordable est indispensable ainsi que notre mobilité pour continuer à vivre correctement dans ce milieu naturel jusqu'ici préservé.

Les transports et les échanges économiques avec les centres urbains à proximité sont vitaux pour l'activité de nos deux communes.

L'absence d'industries indique des besoins en Energie modérés pour les 2 communes, une partie du chauffage étant encore assurée par le bois de chauffage issu des forêts locales.

Pour autant l'autonomie énergétique n'est pas un objectif raisonnable, l'intermittence des ENR sans appoint d'énergies pilotables ne fonctionnant pas. Mais la proximité de la Saône et de friches pourrait permettre tout en respectant l'environnement et la biodiversité d'envisager des solutions hydroélectriques et photovoltaïques locales d'appoint.

Ajouté à cela l'équipement des nombreuses toitures de hangars agricoles en panneaux solaires, c'est une approche globale énergétique qui n'a pas été étudiée à ce jour sérieusement.

Seul l'appât du gain a piloté les études d'impact d'Energie éoliennes actuellement au détriment de la biodiversité et de l'environnement.

Pour nous, une énergie électrique bas carbone, pilotable, à coût le plus faible possible, comme cela l'a été pendant 40 ans en France, devrait être un objectif porté au niveau national.

Le réchauffement climatique de la planète implique un comportement local responsable au travers d'une décarbonation progressive de nos usages. Le transport, Le Résidentiel et L'Agriculture représentent localement les principaux usages en termes de consommation finale énergétique où nous devons porter nos efforts en priorité, ce qui montre que l'installation d'éoliennes n'est pas localement une priorité liée à la décarbonation des usages malheureusement !

Pour nous priorité à la gestion d'une mobilité plus décarbonée et à l'optimisation de la consommation d'Energie pour le secteur Résidentiel.

AVCESS 8 novembre 2024 PPE2025-2035 SNBC3

Association Vents Citoyens Entre Saône et Salon

LES ATTENTES POUR LA COMMUNE ET SES POTENTIELS

Les habitants de nos Communes aspirent à préserver leur environnement et à avoir accès à de l'électricité peu chère. Le récent traumatisme causé par l'étude d'impact d'un projet éolien promu pour ses avantages financiers pour la commune et certains propriétaires élus, a occulté le débat sur la transition énergétique et la décarbonation nécessaire des usages. L'activité économique des centres urbains à proximité est vitale pour la majorité des habitants non agriculteurs, en plus du tourisme et de l'attrait des résidences secondaires. Ceci conditionne l'intérêt des jeunes générations à rester sur ce territoire ..

La mobilité est un autre enjeu majeur pour nos communes. Si la mobilité et le transport représentent 34% de la consommation finale d'énergie (France 2022) d'origine fossile, le besoin en station de charges est critique pour encourager le développement d'une mobilité décarbonée dans nos communes. Ceci reste aujourd'hui très modeste et on voit que ce sont les particuliers qui investissent le plus aujourd'hui (voir graphique ci-contre). Une réflexion globale et documentée s'impose au niveau des Communautés de Communes et des associations sans tarder et en transparence. Ceci associé à un environnement préservé peut attirer de nouveaux résidents et travailleurs.

En matière de logement, la principale préoccupation des habitants demeure le chauffage (bois ou fuel) et la rénovation thermique des bâtiments. Les ressources limitées et l'accès à des financements via des diagnostics effectués par des entreprises qualifiées nécessiteraient plus de support de la part des collectivités vers les habitants. Le niveau d'équipement des toitures des particuliers ou des agriculteurs en panneau solaire est en croissance significative et représente près de 11% de la production d'électricité du département. L'équipement en pompes à chaleur concerne surtout les résidences récentes.

L'agriculture, constitue un des piliers de l'économie locale, commence à se tourner de plus en plus vers des pratiques durables et innovantes. Les agriculteurs de notre



commune sont encouragés à adopter l'agroécologie et à diversifier leurs cultures pour mieux répondre aux défis climatiques et économiques sous réserve d'accompagnement.

Le tourisme rural, grâce à la proximité de la vallée de la Saône et de Villes Touristiques comme Gray, Besançon ou Dijon est à souligner et nos Communes ont des atouts pour favoriser ce type d'économie, sous réserve d'implantation raisonnée de programmes Eoliens qui rebutent les touristes venant du Nord de l'Europe à la recherche de territoires où la Nature et la Biodiversité sont protégées. Le tourisme fluvial est bien implanté à proximité de nos communes et apporte un surcroît d'activité saisonnière bienvenue .

Enfin, les attentes des habitants incluent une **meilleure intégration des nouvelles technologies numériques dans la vie quotidienne**, avec l'amélioration des communications pour soutenir les activités professionnelles et éducatives. Dans ce domaine la démocratisation du numérique et de son accompagnement est attendue par beaucoup.

Néanmoins le réchauffement Climatique risque de bouleverser ces équilibres pour nos Communes :

A savoir disparition de certaines cultures, incendies, nouvelles maladies, bâtiments fissurés, inondations. Une évidence : à notre échelle locale, se protéger des conséquences du réchauffement climatique est une priorité.

Association Vents Citoyens Entre Saône et Salon

LA PPE /SNBC POUR NOTRE TERRITOIRE

Pour une commune rurale comme notre commune, la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) et Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) représentent des enjeux cruciaux pour la survie de nos territoires. La Décarbonation des usages les plus générateurs d'émissions, le Bâtiment, le Transport, l'agriculture sont pour nous les priorités et vont nécessiter des ressources financières publiques et individuelles importantes. Or nous constatons au travers de la PPE 2025-2035 ou la SNBC3 que les financements des objectifs déclinés ne sont pas expliqués ! Par contre au travers des augmentations du coût de l'électricité pour financer les investissements demandés par RTE et Enedis, c'est une facture de 15 à 17 Milliards d'euros par an que vont devoir payer les Français pour au final décarboner une Energie déjà décarbonée à 95 %. Cet argent ne sera pas consacré à la rénovation thermique et chauffage non fossile des habitations, ni à la mobilité décarbonée et que dire de l'aide au développement d'une agriculture plus raisonnée ! C'est pourtant une priorité pour réduire la dépendance aux énergies fossiles et limiter les émissions de gaz à effet de serre.

En parallèle une réflexion sur l'Energie hydraulique en raison de la proximité de la Saône et l'étude de « solarisation » des toitures s'imposent même si l'autonomie énergétique de la commune ne nous semble pas un objectif prioritaire, dans la mesure où nous sommes reliés au réseau national et nos consommations sont modérées.

Un premier enjeu est l'amélioration de l'efficacité énergétique des infrastructures existantes. La rénovation des bâtiments publics et résidentiels pour mieux isoler et réduire les pertes énergétiques permettrait de diminuer la consommation globale d'énergie. De plus, l'incitation à l'utilisation de systèmes de chauffage plus écologiques, comme les pompes à chaleur, jouerait un rôle clé dans cette démarche.

La mise en place de compteurs intelligents et la promotion de l'autoconsommation collective, où plusieurs foyers partagent la

production d'énergie locale sont des pistes piste non étudiées.

S'engager dans une démarche de mobilité décarbonée au travers de projets de transports collectifs électriques et de mise en place d'un réseau de stations de charges pour véhicules électriques promus par les Mairies ou Communauté de Commune seraient déterminants. Enfin, sensibiliser et impliquer les habitants dans les initiatives énergétiques, par le biais de campagnes d'information et d'ateliers, est indispensable pour assurer le succès de la transition énergétique.

Il reste que la transition énergétique a des définitions et des appréciations différentes.

Il est nécessaire de bien comprendre comment décarboner les usages, à quel coût et quel accompagnement pour les Français. Assimiler cette Transition énergétique à l'implantation d'éoliennes, Energie intermittente décarbonée qui augmente le coût de d'une Energie électrique déjà décarbonée et qui ne concoure qu'à en enrichir certains au détriment du plus grand nombre est à proscrire.

Or ce que l'on doit viser est la disparition des fossiles. Les énergies renouvelables dédiées à la production de chaleur, telles que la biomasse, la géothermie et le solaire thermique sont non seulement écologiques mais elles permettent de diversifier les sources de chaleur, pour les bâtiments comme pour l'industrie, réduisant la dépendance aux énergies fossiles.

Covoiturage Domicile/Travail

**Rejoignez
la communauté de covoitureurs
des Rives de Saône**



Mobigo
Bourgogne-Franche-Comté

Rives de Saône
Communauté de Communes

Association Vents Citoyens Entre Saône et Salon

CONCLUSION

La transition énergétique désigne le processus de passage d'un système énergétique reposant principalement sur des énergies fossiles comme le charbon, le pétrole et le gaz naturel à un système basé sur des énergies décarbonées, comme traditionnellement en France le nucléaire et l'hydroélectrique, et désormais les renouvelables et la biomasse.

De notre point de vue, cela inclut également des aspects comme l'adaptation des infrastructures, le développement de technologies innovantes et l'évolution des comportements et des politiques pour favoriser une production et une consommation d'énergie respectueuses de l'environnement.

Comment va être financée cette transition et cela sera-t-il supportable par les Français ? Pourquoi cette question n'est-elle pas abordée clairement dans la PPE et la SNBC ?

A l'évidence il va falloir faire des choix ! dépenser 15-17 milliards d'euros par an pour décarboner une Energie électrique déjà décarbonée, pour le plus grand bonheur des investisseurs privés ou allouer en priorité l'argent des Français sur les questions de Mobilité durable et de rénovation des Bâtiments pour sérieusement accélérer la réduction de nos

émissions de gaz à effet de serre devrait être une évidence pour tous décideurs.

L'analyse des bilans RTE 2050 futurs énergétiques et bilan RTE 2023 montre une évolution des besoins de 494Twh fin 2023 à une estimation de 580Twh en 2035 dont les besoins sont plus que couverts à partir des investissements déjà lancés

Voir tableau ci-dessous

Le changement climatique est un des plus grands défis auquel il faut faire face.

La transition énergétique peut nous aider à ralentir son accélération, voire, dans un temps lointain, si on est optimiste, à le réduire sous réserve que l'on puisse le financer de façon acceptable socialement par les Français.

S'il y a urgence, elle est probablement de ce côté, savoir comment les Français pourront financer cette transition avec une allocation de leur argent au plus proche des véritables réductions d'émissions de gaz à effets de serre, en gelant dès à présent la fort couteuse politique de déploiement des énergies renouvelables intermittentes

Tableau de synthèse
Prévision d'évolution électrique entre 2023 et 2035
(TWh)

	Production		Consomm.	Différence Prod - Consomm.		Export (var. ajust.)
	Mini	Maxi		Mini	Maxi	
	Base 2023	494	494	494	0	0
Evol. Nucl.	66	121				
Evol. Photov.	35	35				
Evol. Eol. Offshore	65	65				
Evol. Eol. Terrestre	28	28				
Prévisions 2035	688	743	580	108	163	40

Le tableau de synthèse ci-dessus démontre un potentiel de production très excédentaire avec une différence entre production et consommation de 108 TWh à 163 TWh.